# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-133746

(43)Date of publication of application: 07.05.1992

(51)Int.CI.

B41J 2/175 B41J 2/21

(21)Application number: 02-255044

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

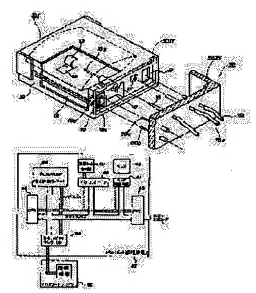
27.09.1990

(72)Inventor: SHIMODA JUNJI

# (54) INK CARTRIDGE AND INK JET RECORDER PROVIDED WITH THE INK CARTRIDGE (57)Abstract:

PURPOSE: To easily manage ink in accordance with the color and physical properties of ink by a method wherein each of a plurality of ink cartridges is shaped differently from an information medium storing information regarding to a recording head drive condition corresponding to ink stored therein.

corresponding to ink stored therein.
CONSTITUTION: Recessed parts 301M, 301C, 301Bk are provided on different positions of housings 12 in accordance with magenta ink (M), cyan ink (C), and black ink (Bk) stored therein. Correspondingly to the positions, the positions of projected parts 302M, 302C, 302Bk of connection parts 52 are determined. The resistance value of a medium 19 provided on an ink cartridge is read. Various data are read by referring to a data table of a ROM 56 in accordance with said resistance value. In accordance with the data of the preliminary delivery number, a recording head is driven to conduct preliminary heating. Whether printing can be conducted or a printing signal is present is judged. If a printing



signal allows printing, printing is made on a drive signal in accordance with the voltage, pulse width, and frequency values in the data.

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-133746

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月7日

B 41 J 2/175 2/21

8703-2C B 41 J 3/04 8703-2C 102 Z 101 A

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全23頁)

❷発明の名称

顧

の出

インクカートリツジおよび該インクカートリツジを備えたインクジ

エツト記録装置

キャノン株式会社

②特 願 平2-255044

**20**出 **20** 平 2 (1990) 9 月 27 日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理十 谷 義 一

明細音

## 1. 発明の名称

インクカートリッジおよび該インクカートリッ ジを備えたインクジェット記録装置

#### 2. 特許請求の範囲

1) インクを吐出して記録を行うための記録 ヘッドを複数のインク色に対応して具えたインク ジェット記録接載に対して替脱自在に装着され前 記記録ヘッドが吐出するインクを前記複数のイン ク色のそれぞれについて貯留する複数のインク カートリッジにおいて、該複数のインクカート リッジの各々は、

当該貯留するインクに対応した記録ヘッドの駆動条件に関する情報を真えた情報媒体と、

前記複数のインクカートリッジにおいて互いに 異なる形状であって、当該インクカートリッジの 前記装着に際して前記インクジェット記録装置の 一部と嵌合する嵌合部と、 を有することを特徴とするインクカートリッジ。

- 2) 前記嵌合部は前記複数のインクカートリッジ の各々を構成する同一の外形部材から互いに異な る部分を切除することにより、形成されることを 特徴とする請求項1に記載のインクカートリッ ジ。
- 3) 前記嵌合部は前記複数のインクカートリッジ の各々を構成する同一の外形部材の異なる位置に 部材を接合することにより形成されることを特徴 とする請求項1に記載のインクカートリッジ。
- 4) 前記情報媒体は、前記記録に寄与する前記インクの吐出を生起させる前記記録ヘッドの駆動条件を制御するための情報を含むことを特徴とする 請求項 1 ないし 3 のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 5) 前記情報媒体は、前記記録に寄与しない前記

インクの吐出を生起させる前記記録へッドの駆動 条件を制御するための情報を含むことを特徴とす る請求項 1 ないし 4 のいずれかに記載のインク カートリッジ。

- 6)前記情報媒体は、前記記録ヘッドが備えるインクの吐出に利用される熱エネルギーを発生する 越気熱変換体にインクの吐出に適した発泡現象を 生起させるような前記熱エネルギーを発生させる 情報を含むことを特徴とする請求項1ないし5の いずれかに記載のインクカートリッジ。
- 7)前記情報媒体は、前記記録ヘッドの駆動状態に寄与する、電圧、パルス幅、周波数のいずれかあるいはこれらを組み合わせた情報を含むことを特徴とする請求項1ないし4のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 8) 前記情報媒体は、前記記録ヘッドによる記録 速度を制御するための情報を含むことを特徴とす

は、必要に応じて容易に着脱することが可能なことを特徴とする請求項1ないし12のいずれかに記載のインクカートリッジ。

14) インクを吐出して記録を行うための記録 ヘッドを複数のインク色に対応して具えたインク ジェット記録装置において、

前記記録ヘッドが吐出するインクを前記複数のインク色のそれぞれについて貯留する複数のインクカートリッジであって、該複数のインクカートリッジの各々が、当該貯留するインクに対応した記録ヘッドの駆動条件に関する情報を異えた情報

前記複数のインクカートリッジにおいて互いに 異なる形状であって、当該インクカートリッジの 前記装着に際して前記インクジェット記録装置の 一部と嵌合する嵌合部と、

を有する前記複数のインクカートリッジの各々を 着脱自在に装着するための装着手段と、

該装着手段にあって、前記複数のインクカート

る額求項1ないし4のいずれかに記載のインク カートリッジ。

- 9)前記情報媒体は、情報を電気的に保持していることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 10) 前記情報媒体は、情報を電子的に保持していることを特徴とする請求項Iないし8のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 11) 前記情報媒体は、情報を磁気的に保持していることを特徴とする請求項 1 ないし 8 のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 12) 前記情報媒体は、情報を光学的に保持していることを特徴とする請求項1ないし8のいずれかに記載のインクカートリッジ。
- 13) 前記インクカートリッジが備えている媒体

リッジそれぞれの前記形状に対応して設けられた 複数の被嵌合部と、

該被嵌合部に前記嵌合部が嵌合されることによって、インクカートリッジが装着されたとき、 前記情報媒体の情報を読取ることが可能な読出し 手段と、

該統出し手段が統出した情報に基づいて前記記録へッドの駆動を制御する駆動制御手段と、 を具えたことを特徴とするインクジェット記録装

- 15) 前記インクジェット記録装置は、前記読出し 手段によって説取られた情報に基づいて参照される前記記録ヘッドの駆動条件の情報を有した テーブル手段を具えたことを特徴とする請求項14 に記載のインクジェット記録接置。
- 16) 前記記録ヘッドは熱エネルギーによってインク中に展滞酶を生じさせ該膜沸騰による気泡の成長に伴なってイングを吐出することを特徴とする

請求項14または15に記載のインクジェット記録装置。

(以下余白)

とは異なる特徴を有している。即ち、この記録法は無エネルギーの作用を受けたインクが膜療機による気泡の膨張、収縮等の状態変化を生じ、この状態変化に伴う急激な体積変化による作用力により記録ヘッド部先端の吐出口からインクが吐出されることで飛翔的インク滴が形成され、そのインク液滴が被記録部材に付着し記録が行なわれるというものである。

 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、熱エネルギーを利用してインクを吐出し記録を行なうためのインクジェット記録へッドを各色のインク毎に備えカラー記録を行うことが可能なインクジェット記録装置に関する。

また、本発明は上記インクジェット記録装置に おいて上記各インクに対応して交換可能に備えら れた複数のインクカートリッジに関する。

#### [従来の技術]

インクジェット記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度にきわめて小さく、加え ていわゆる普通紙に記録が行なえるので、近年数 々のものが専用化されてきている。

その中で、例えば特開昭54-51837号公 報に記載されているインクジェット記録法(いわゆるパブルジェット記録法)は、熱エネルギーを インクに作用させてインク被満吐出のための原動 力を得るという点において、他の液体噴射記録法

く作用させる目的から採用されているものであ る。

このような記録ペッド1を使用した記録法におけるインク商形成原理は、前述のように電気熱変 換体2への通電がオンされると、電気熱変換体2 が発生する熱エネルギーは熱作用配7のインクに 作用し急激な体積の増大を伴う状態変化、すなら、 熱作用部7にあるインクが極めて瞬間的に気 の発生、成長、収縮を起こすことにより、 熟作用部7と吐出口5との間に存在する液体を吐出口 5からインク滴として吐出するものである。

ところで、この気泡の発生、成長、収縮モして 消滅のサイクルを繰り返すことによって、インク は高熱を受ける。そのため、熱的に不安定なイイン クでは化学変化を起こしやすく、熱作用部7において不溶物の生成沈殿を生じ、ひいては記録へい ド1がインク吐出不能となるおそれがある。した がって、このような記録へッドを用いて特に定速 で長時間の記録を行うためには、インクの安定性 の改良を図る一方で、記録へッドのインクに対応 した最適駆動条件を設定することが極めて重要と なる。

第15図は、例えば第14図(a)、(b)に示した構造を有する記録ヘッド1の電気熱変換体2にPで示すパルス放形の電気信号を入力した際の熱作用面9の表面温度Tと、発生する気泡の体積Vの時間的変化を示す図である。今、電気熱変換体2に時刻t。と時刻t。において、それぞれオン、オフされるパルス状の電気信号Pが入力されると、熱作用面9の表面温度Tは時刻t。において最高温度T。に到達する。

ここで、 T , が熱作用面 9 に接するインクの沸点 T 。 より大きいときインクで満たされている熱作用部 7 において、 T = T 。 となる時点 T 。。より気泡が発生しはじめ時間の経過とともにその体積が増大し、時刻 t 。において電気信号 P がオフされると表面温度 T は次第に降下し始め、 気泡の体積 V もそれに従って減少し時点 t 。」のときに気泡は消失する。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかし、この様な従来のインクジェット記録装置では、次の様な問題がある。

前述の様に、従来のインクジェット記録装置に

そのため、例えばインクカートリッジの形態を 各装置ごと専用に設計し、使用者が誤って異なっ た組成のインクを使用することがないよう配慮さ れた装置が提供されている。

また、インクジェット記録法においては、イエ

おいては、その装置で設定された条件と異なるインクを選択できないため、インクジェット記録装置の使用範囲を限られたものとしてしまい、優れた記録特性を有するインクジェット記録装置の広範囲な使用が困難となる。また、将来においてより優れた吐出特性や記録特性を有するインクが開発されても装置内のプログラムが適正でないため使用する事が不可能となってしまう場合もあ

以上の問題点を、以下詳細かつ具体的に説明する。インクジェット装置で使用される代表的なインク組成の例を第1表に示す。

(以下余白)

第 1 表

| インク品種<br>成分      | Ф   | <b>Ø</b> | 3  |
|------------------|-----|----------|----|
| 水<br>[%]         | 5 0 | 60       | 80 |
| D E G<br>[%]     | 4.7 | 37       | 17 |
| P E G<br>[%]     | 0   | 10       | 0  |
| <b>染料</b><br>[%] | 3   | 3        | 3  |

インク①は、粘性、固着性共、一般的な性能を 示す標準的なインクの例である。

インク②は、インク①に対して揮発しにくい成分の割合を高めたため、記録ヘッドにおける吐出口の目詰まりがしにくいことを特徴としたインクである。その為、インク②を使用したインクジェット記録装置は、インクジェット記録ヘッドの休止時において吐出口の目詰まり防止機構が不

ト式の記録へッドに対して前述のインクを使用した場合には、通電を比較的短くし(2~5 [μsec])その分駆動電圧を高くしないと安定したインクの吐出が行えない。したがって、このような高い駆助ストレスに耐えうる記録へッドであれば良好な高品位の印字が得られるが、そうでない場合は液満着弾点精度の悪い低品位の印字になってしまう。

以上のようなインク物性の差異は1色のインク間において存在するばかりか、異なった色のインク間でも勿論存在し、その差異も1色のインク間の場合とは異なって大きくかつ複雑なものとなる。

第2 表は、第1 表における各インクに対する 記録ヘッドの駆動条件の例を具体的に示したもの である。

(以下余白)

必要か、あるいは構造的に簡略化できる。しかし、比較的高い粘度を有してる事から、毎使用初期において、あらかじめ記録に寄与しないインクの吐出、いわゆる予備吐出と言われる様な動作を十分行う必要がある。そのため、スループットが低くなってしまう場合がある。また、インクが、被記録部材上でにじみ易く、印字品位が余り高くないという弱点を持っている。

インク③は、インク①に対して、水分の占める 割合を多くし、被記録部材上のインクの渇きが早 く、にじみの少ない品位の高い記録ができること を特徴としたインクである。更に、吐出後の高いと を特徴としたインクである。更に、吐出飲める のの再充填が早いため、比較的的した が乾燥しやすいことから記録の休止中でしたが がない。そのため、記録へッド休止時においてが ングなり必要がある。特に、インクの吐出エッ ぞっとして 然エネルギーを利用したパブルシェッ

第 2 表

|     |                   |     | <del>,</del> | ···· |
|-----|-------------------|-----|--------------|------|
| 装置例 | インク品種 駆動条件        | θ   | <b>②</b>     | 3    |
|     | <b>電</b> 圧<br>[V] | 2 1 | 21           | 28   |
| I   | パルス幅<br>[ μs]     | 7   | 7            | 3    |
|     | 周 波 数<br>[kHz]    | 4.5 | 4.0          | 6.0  |
|     | 予備吐出数[回]          | 50  | 128          | 50   |
|     | <b>電</b> 圧<br>[V] | 21  | 19           | 2 1  |
|     | パルス幅<br>[μs]      | 7   | 8.5          | 7    |
| п   | 周 波 数<br>[kHz]    | 2   | 2            | 3    |
|     | 予 備 吐 出<br>数【回】   | 50  | 128          | 50   |

ここで装置例 I は、記録ヘッドの基材にシリコン単結晶を用いたものであって、短パルス幅通電、高電圧駆動に耐え、高い周波数に応答し得る様な特性を持っている記録ヘッドを搭載したものである。

また、装置側Ⅱは、記録ヘッドの基材にガラスを用いたものであって、短パルス幅通電、高電圧 駆動や高周波数に対する耐久性は低いものの、比較的廃価な記録ヘッドを搭載したものである。

上述のようなインク装置との組み合せにのようなインク装置との組み合せにののまって、標準的な特性を有するインクの表質して駆動条件差が複雑に少ないたで、使用頻度が複雑に少ないクラムには合は、目詰まりを起こしながら、この性のでは、目詰ましい。しながら、この吐力を使用したときに最良のないのは、場合、インクのを使用したときに最良のないのは、を受けるよう駆動条件等が定数、パルス幅などに対して、変更を使いるというというというというというというというというというないでは、関係などに使用者が誤りないのは、例のに使用者が誤りないである。

する必要がある。

また、装置例 I で印字速度を上げるためにはインク ③を使用することが考えられるが、その場合にも前述同様インク ⑤の特性にあわせて、記録ヘッドの駆動条件を使用者が誤りなく変更する必要がある。

しかしながら、使用されるインクの特性に応じた駆動条件の変更を使用者が行なうのは煩雑であり、また誤りを招きやすく、記録ヘッドの誤動作による記録装置の破損などを生じやすい。

例えば、装置例Ⅱのタイプの記録へッドを使用する場合において、インク①に対応した駆動条件にを条件を、インク②を使用するときの駆動条件にを条件を表して、ヘッド駆動電圧を28V、パルを変になっては、ところが、前がでは、大の変のないであり、記録へッドにありません。このため装置例Ⅱの記録へッドにありませ、その変命が極端に短くなるおそれがあり遠く

でない。したがって、記録ヘッドの寿命を考慮した場合には、第2表に示したように駆動電圧を 21V、パルス幅を7μsec程度にしなければ ならない上に、設定周波数を3ΚHzにしなければ ばならない。

また、以上のような使用するインクに応じた駆動条件等の変更設定に加え、前述したように複数

色のインクを用いてカラー面像を形成するカラーインクジェット記録装置においては、各色インクカートリッジの誤接着による混色を防止するため、各色カートリッジの誤挿入防止のための構成が必要となる。カラーインクジェット記録装置にあっては、インクカートリッジ装着に関する使用者の処理がより煩躁なものとなることがある。

#### [課題を解決するための手段]

また、インクを吐出して記録を行うための記録 ヘッドを複数のインク色に対応して具えたインク ジェット記録装置において、前記記録ヘッドが吐 出するインクを前記複数のインク色のそれぞれに ついて貯留する複数のインクカートリッジであっ て、該複数のインクカートリッジの各々が、当該

翻と嵌合するための嵌合部を有し、この嵌合部を各インク色毎に異ならせるようにしたことによって、それぞれのインク色のインクカートリップが有すると共に、これらインクカートリッジが有する記録へッド駆動を件に関する情報に応じて記録を行うな動されるため、例えばフルカラー記録を行うないできる。

(以下余白)

貯留するインクに対応した記録ヘッドの駆動条件 に関する情報を具えた情報媒体と、前記複数のイ ンクカートリッジにおいて互いに異なる形状で あって、当該インクカートリッジの前記装着に際 して前記インクジェット記録装置の一部と嵌合す る嵌合部と、を有する前記複数のインクカート リッジの各々を着脱自在に装着するための装着手 段と、該装着手段にあって、前配複数のインク カートリッジそれぞれの前記形状に対応して設け られた複数の被嵌合部と、該被嵌合部に前記形状 が嵌合されることによって、インクカートリッジ が装着されたとき、前記情報媒体の情報を読取る ことが可能な読出し手段と、該読出し手段が読出 した情報に基づいて前記記録ヘッドの駆動を制御 する顧動制御手段と、を異えたことを特徴とす 5,

#### [作用]

以上の構成によれば、各インク色に対応した カートリッジが、これが装着される際に装置本体

#### [実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

#### [実施態様例1]

第1図(a) は本発明に係るインクジェット記録・
装置に対して着脱可能とされるインクカートリッジ 51 が装着された際にこれと接続する接続装置 52の一部を示す
一部破断料視図である。接続装置 52は、インクカートリッジからインクジェット記録装置にインクを供給するための供給管やインクジェット記録 装置から排出された廃インクをインクカートリッジへ戻すための排出管等を備える。

なお、インクカートリッジを看脱自在に装着するための構成は公知のものを用いることができ、 その説明および図示は省略する。

第1図(a) 中符号12はインクカートリッジ5 1の外装たる簡体であり、通常プラスチックの モールド成型にてインクジェット配録装置本体の カートリッジ収容部の形状や構成に合わせて作ら れている。

13はインクを収容するための密閉型のインク収容容器であり、本例においては可機性のインク後を用いており、内部にインクが封入収容されたのる。15はシリコーンゴムなどの弾性材料のは、カンク供給部である。このインク供給部である。このインクは特別である。このインクサートリッジ51がインクジェット記録装置に装着されたときインクジェット記録装置を作の接続装置52に設置された中空のインクシェット記録装置内に供給する部分となる。

また、記録ヘッドに対するインクの充填あるいは吸引等によってインクジェット記録ヘッドから強制的に排出されたインクは、インクジェット記録を置本体側に設置された廃インク回収用チューブ16 a、16 b および接続装置 5 2 の排出管を通り、さらにインクカートリッジの外装に設けられた六17を介して廃インク溜め18に送り込ま

構成となっている。凹部301 Y は壁体1 2 においてその貯留するインクのイエロー (Y) に応じて所定の部位を切除することにより形成される。また、凸部302 Y は接続装置52においてインクカートリッジ装着の際に凹部301 Y と嵌合できる位置に形成される。

第1図(b)、(c)および(d)は他のマゼンタ、シアン、黒のインクに対応したインクカートリッジ51と、インクジェット記録装置倒に設けられた接続装置52の一部を示す図である。本例インクジェット記録装置はイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)、黒(Bk)の4色のインクおよびこれに応じた4つの記録へッドを用いてフルカラーの記録を行うことが可能であり、そのための4つのインクカートリッジと、これら各々を装着するための4つの接続部52が備えられる

各図において、凹部301M, 301C, 301Bkはそれぞれ貯留するマゼンタ (M), シアン (C), 無(Bk)のインクに応じて筺体12 れる。19は、インクカートリッジ51内のイン クの種別を示す情報を有した媒体である。本実施 態機例で使用されている媒体は、抵抗体(0乃至 ∞ Ωの中から選択される所定の抵抗値を有す る。) である。19a,19bは、媒体とインク ジェット記録装置本体とを電気的に接続するため にインクカートリッジ51側に設けられた端子で ある。この端子19a.19bは、インクカート リッジ51が、インクジェット記録装置本体に完 全に装着されたとき、接続装置52に設けられた ピン端子20a、20bが囃子19a, 19bに 挿入され、これにより端子19a, 19bと装置 側が電気的に接続される。ピン端子20 a, 20 bは、インクジェット記録装置本体内の制御 回路に電気的に接続されており、この制御回路は 媒体の情報を電気的に読み取ることができる。

図中、301 Y および302 Y はインクカート リッジの誤殺者を防止するために投けられたそれ ぞれ凹部および凸部であり、インクカートリッジ 51 の装着の際には凹凸部間士が互いに嵌合する

に対して相互に異なる位置に設けられる。これに応じて、接続部52の凸部302M、302C、302Bkとが形成される位置が定められる。また、凹部301M、301C、301Bkは第1図(a)の場合と同様に、筐体12からインク色に対応した部位を切除することにより形成される。

第2図は、第1図で示したインクカートリッジ

51とインクジェット記録装置53との接続の様子を示すブロック図である。インクカートリッジ51がインクジェット記録装置53に装着されることでインクカートリッジが搭載している情報は体19と装置53側のインターフェイス54とが接続し、媒体19の情報が伝達される。この情報に基づき後述する様な制御、例えば変換テーブルを含むROM56のテーブルが参照され、それに基づき記録ヘッド59の駆動がヘッド駆動制御装置61によって制御される。

第3図は、インクジェット記録装置 53に対して第1図および第2図で示したインクカートリッジ 51を装着することにより、インクカートリッジ 51の媒体 19の端子 19 a、19 bと、装置倒のピン端子 20 a、20 b とが電気的に接続され、かつインク供給系が接続された状態において、インクジェット記録装置本体の電源が投入されたときの一連の動作シーケンスを表わす。

第3回において、ステップ101で電波を投入 する。そしてステップ102でインクカートリッ

能か否か、あるいは印字信号があるかないかを判断し、印字信号が印字可能となっている場合にステップ111で上記データの電圧、バルス幅、周波数の値に従った駆動信号によって印字が行われる。また、印字が可能状態にない場合には、再びステップ109に戻り記録ヘッドを印字可能状態にない場合には、不びの有無の検知は、インクカートリッジに搭載されている媒体19の検知によって行う用にしても良いことはいうまでもない。

第3 表は、インクカートリッジ 5 I 上の情報媒体 1 9 の抵抗値とその抵抗値に対するインクジェット駆動条件等の変換テーブルをしめすものである。

(以下余白)

ジ51が装置に対して装着されているか否かが判 断される。インクカートリッジ51が装着されて いない場合にはステップ103で警告ランプを表 示する。これらカートリッジの装着の有無の判断 およびこれに基づく警告の表示のための構成は公 知の技術を用いることができる。インクカート リッジ 5 1 の装着がなされていることを判断した ときは、ステップ104でインクカートリッジに 搭載された媒体19の抵抗値を読みとる。そして その値によってスチップ105でROM56の データテーブルを参照し第3表にて後述される各 種データが読み出される。次に、ステップ106 においてデータが判断され、データがない場合 には、ステップ107で要告ランプを表示す る。データがある場合にはステップ108で RAM56に展開される駆動RAMにデータを転 写する。

ステップ109では、上記データのうち予備社 出数のデータにしたがって記録へッドを駆動し予 備加熱を行う。次に、ステップ110で印字が可

第 3 表

| 抵抗值    | 電圧  | パルス 幅  | 周波数   | 予備吐出数 |
|--------|-----|--------|-------|-------|
| [K Ω ] | [٧] | [ µ s] | [kHz] |       |
| 0      | 0   | 0      | ò     | 0     |
| 0.5    | 21  | 7      | 3     | 128   |
| 1      | 21  | 7      | 4     | 128   |
| 5      | 28  | 3      | 3     | 128   |
| 10     | 28  | 3      | 4     | 50    |
| 100    | 28  | 3      | 6     | 50    |
| 200    | 2 8 | 2 - 5  | 6     | 50    |
| 80     | 0   | . 0    | 0     | 0     |

インクジェット記録装置本体内に記録されている低抗値vsヘッド駆動条件換算テーブル

この変換テーブルは、インクジェット記録装置

内の制御用ROM56の中にあらかじめ記録されている。インクカートリッジの存在が確認された後、インクカートリッジ51上の媒体 19の情報が抵抗値として読み取られる。

また、同一の装置例 I に対して用いるインク カートリッジのインクがインク ⑤の場合抵抗値は

リッジを様々な仕様の装置に用いることができ、 しかもこのインクおよび装置に最適な条件で用い ることが可能となる。

一方、例えば目詰まり防止機構が極めて簡略な、接置にインク®のカートリッジを用いる場合での場合のインクが装置に不適当であるならば、そのを設けてあるなりに不適当であるないでは、そのでは、本例では、インクジェットを接受である。したがって、所定の特性を持つ記録をいっては、では、これを自動的に判別する事が可能となる。

更に変換テーブルの容量を十分確保する事で、 多くの予想される種類の駆動条件を変換テーブル に入れておくことにより将来の優れたインクに対 応可能なインクジェット記録装置が実現できる。

加えて、前述の例では変換チーブルより読み取

1 0 0 K Q に設定される。これに基づいて第3表のテーブルを参照すれば駆動電圧が28 V 、 バルス幅が3μsec、駆動周波数が6 K H z 、予備吐出数が5 0 回という条件を読み取ることができる。

記録ヘッド69を駆動させて印字を行う場合にも上記参照データを用いるのであり、この場合、 CPU55は、RAM56の上記領域から前述の データを再度読み取りヘッドコントローラー58 に指示をすることになる。

上述の参照のためのテーブルは装置によって具なっており、例えばインク②を貯留するインクカートリッジが上述のように100 k Ωの媒体で観を有する場合、すなわち、装置例Ⅱに対しりが登録して用いる場合、装置例Ⅱでは、低いによって駆動電圧21 V、パルスは100 k Ωによって駆動電圧21 V、パルと出てルsec、駆動周波数3 K H z、予備ではないできる。これにより、同一のインクカート

る例をあげて駆動電圧、パルス幅、駆動周波数、 予備吐出数をすべて変えうる様にした場合につい て説明したが、もちろん、より単純に抵抗体の低 抗値により、例えば駆動電圧のみ、パルス巾幅の み、駆動周波数のみ、あるいはこれらの可能な組 合せなどが設定される回路を装置に形成するよう なことも可能であることは明らかである。

さらに加えて、インクカートリッジに具えられる條体が相定する情報としては、これらの他性のもらかじめ配録へッドを加熱してインクの特性の改善者が得られるようなインクを明い最近さいのように複数色のインクを用いて発生した。 本側のように複数色のインクを明い出来をの情報をもたせることができる。以上示したをの情報へッドの駆動に関する種々の条件を、本明細書では駆動条件と呼ぶことにする。

媒体19としての抵抗体をインクカートリッジ に設ける形式としては上記実施例のように、イン ク供給部、回収部がもうけられたインクカート リッジの前面側の所定の位置に設けてもよいが、 例えば第4図に示すようにインクカートリッジの 上面に設けてもよい。

インクカートリッッジに対してこの抵抗体を具 える方法としては、カートリッジの上面に対して 直接所定の抵抗値となるように抵抗体を印刷によ り形成する方法、あるいは、所定の抵抗値となる ように抵抗体を印刷したラベルを貼付する方法が あげられる。

インクの品種に対応したインクカートリッジの館体12と媒体素子19とをあらかじめ組み立てて用意しておく必要がなく、インクのインクカートリッジに対する充填の際、充填するインクに応じてチップ28を取り付ければカートリッジが貯留するインクと媒体情報とのくい違いを防止することができ、効率的な生産ができる結果、原価では、製性の高いインクカートリッジを実現することができる。

## [実施態模例21

上記実施例1では、カラーインクタートリッジの誤接着防止手段として同一の国体12から、インク色に対応した部位を切除する例を示したが、本発明では同一箇体に部材を接合することで、同一の効果を得るように構成する。

すなわち、第6図において、303Yおよび 303Yは、カラーインクカートリッジ51の誤 姿養を防止する機能を有したそれぞれ軸および孔 であり、これらはカートリッジ81が装置本体に 装着される際に互いに嵌合する構成となってい このように所定の抵抗値を有した抵抗体を設けたカートリッジを装置に接着するに際しては、抵抗体の端子と本体側の端子とがスクラッチするとは、はないで端子の大変でが設けているとは、設化膜をけずりとるようにしる。 きょることでこの不安定さをなくすものである。

尚、以上カートリッジに搭載される媒体として 抵抗体の例について説明したが、この他、コンデ ンサ、ダイオード、コイル、電池なども同様の目 的で使用することが可能である。

第5図は第1図で説明したインクカートリッジにおいて、情報媒体の書脱を可能にした実施例を示すものである。図中28は情報媒体である抵抗を備えたチップであり、インクカートリッジの数でにもり第1図により第2日にインクカートリッジとなる。従って、全等におけるインクカートリッジの製造において、

る。軸303Yは筺体12のインク色に対応した 位置に圧入、接着または溶着等により接合され る。また、孔304Yはインク色に対応した位置 にそれぞれ閉口される。以上の構成により、異な る色のインクを貯留するカートリッジの誤まった 位置への装着を未然に防止することができる。

以上の実施態機例 1 、 2 によれば、同一の値体を用いて複数色のカラーインクカートリッジに成形可能であることから、生産工程の合理化、低コスト化が可能である。

#### [英庭態機例3]

第7図は本発明の第3実施例を示し、同図において305Y、308Yはカラーインクカートリッジ51の譲装者を防止するための構成であり、305Yは健体12の成形時に形成される凹部、306Yは接続装置52に設けられる凸部である。これらはインク色に対応してその上下方向位置が各インク色間に互いに異なるように設置されている。

このような構成では、実施態様例1,2に比較

してインクカートリッジ5 1 の誤萎着防止機構の 機械的強度を向上させることが可能であり、信頼 性を向上させることができる。

また、以上の実施思様例1、2、3によれば、インク物性値に応じた情報を有する媒体19は、インクカートリッジのインク色情報を含んでいないが、カラーインクカートリッジの誤萎着防止の構成に、その形状または位置を色によって変化させることによってインク色情報を持たせることができるため、媒体19内においてインク色情報以外の物性値の情報量を増加させることができる。

#### [実施態様例4]

上記実施慈様例 1 ~ 3 では、情報媒体として抵抗体のような単純な素子を示したが、本発明では、他の例として半導体を使用することが出来る。第 8 図はインクカートリッジ内の情報媒体として電気的に消去可能な読み出し専用半導体メモリーアレイを備えた本発明の第 4 実施例を示す。

٥.

第9回は、第8回で示したインクジェット記録 装置とインクカートリッジが電気的に接続され、 かつ接続装置が接続された状態において、インク ジェット記録装置本体の電源が投入されたときの 一連の動作シーケンスを表わす。

第8図において、21は、インクカートリッジ 本体であり、インクの貯留部、廃インク溜り、 キャップ等の構造は、第1図に示したインクカー トリッジと機能、構造とも同じものである。22 は、半導体メモリーアレイである。ここで半導体 メモリーアレイは、ROM(読み出し専用メモ リー)、BEPROM(電気的に消去書き換え可 能な読み出し専用メモリー)、バッテリーバック アップRAM などである。23は落板であり、 インクカートリッジの外装部に精度よく取り付け られている。この基板は上記メモリーアレイを固 定し、かつこのメモリーアレイとインクジェット 記録装置24に用意されたコネクター25とを電 気的に接続するための端子部26を具える。筒8 図で示すように、インクカートリッジ本体が、イ ンクジェット記録装置24のインクカートリッジ 受入部27に挿入されたときコネクター25と端 子部28は、電気的に接続が達成される。このと きィンクの貯留部、廃インク溜りも同様にインク ジェット記録装置本体の接続装置と接続され

度い。

本実施懲機例の特徴は、前述のようにインクカートリッジのメモリーにインクカートリッジが けるインクに合った駆動条件等の情報が ない クジェット記録を置とに記録されてでいるため、インクジェット記録装置 本体側にているため、インクジェット記録装置 本体側にているための変換テーブルを作成する必要がない。したがってないの変換テーブルを作成する必要がない。したがってないインクではおき、本実施態様例では将来、新しいインッでが 用意された場合であっても、インクカートリックの ROM データのみを変更すれば良いので拡張

第10図は、看脱できる情報媒体として第8図にて前述したようなメモリーアレイを採用したインクカートリッジの例である。図中、30はROM、BEPROM、バッテリーバックアップRAMなどで構成できる半導体メモリーアレイチップであり、外装31にインクカートリッジのコネクター32と電気的に接続させるための端子33を有する。34はインクジェット記録装置本

体と前記メモリーアレイとを電気的に接続させる ための端子である。従って、本実施例においても 第5 図にて説明したのと同様な効果が得られるこ とは明らかである。

なお、本例の各カラーインクカートリッジの誤 装着防止手段は実施態様例 1 、 2 、 3 の何れの場合も同様に実施することが可能であり、この際も色情報をインクカートリッジの誤装着防止手段に持たせることにより、半導体メモリーアレイ 2 2 内のインク物性値の情報量を増加させることができる。

また、他の情報記録媒体として、磁気チープ、 バーコード、立体の情報パターンの光学的読み取 り等の各種記録媒体を使用することもでき、これ らの場合も以上の実施例と同様な効果が得られ る。

以上の実施例において上述した各種方式による情報媒体は、第11図に示されるように、例えばインクカートリッジと記録装置との間でインクの授受が行われる接続部よりも重力方向に関して上

を装着可能にインクジェット記録装置の一例を示す斜視図である。

ここで、1Y, IM, 1C, 1Bkはインクを 吐出させ記録を行う不図示の吐出口を具えた インクジェット記録ヘッドであり、各インク色 (Y), マゼンタ(M), シアン(C), 黒 (Bk) のそれぞれに対応している。2 はインク ジェット記録ヘッドLY,LM,1C,LBkを 主走査方向に操作するキャリッジ、3はキャリッ ジ2を駆動するCRモーター、4はCRモーター 3の駆動力をキャリッジ2に伝える駆動ベルト、 5はキャリッジ案内軸、6はインクジェット記録 ヘッド1により記録される被記録材11を斟走査 方向にシート送りする搬送ローラ、7は搬送ロー ラー6を駆動するLFモーターである。また、9 は不図示のコントロール回路からの記録信号をイ ングジェット記録ヘッド1Y、1M、1C、 1Bkに送給するためのフレキシブルケーブル、 10はシートガイド板である。

51Y, 51M, 61C, 51Bkはインク

方に配置されることが好ましい。すなわち、図中のカートリッジ上の符号44~48で示される面のように、インクカートリッジとインクジェット記録装置のインク接統部であるキャップ15の水準線よりも上方にある面に前述の情報媒体、あるいは情報媒体とインクジェット記録装置本体との情報受護部を位置づけるように構成することが好ましい。

このようにインク接続部よりも重力方向に関して上方に情報媒体あるいは、情報媒体とインクシェット記録へッドとの情報受渡部をもうけンクさとによって、例えば、インク接続部からインクがもれたとしてもそのインクは重力方向にしたがってカートリッジの下方に流れるため、そのインクができる。そのため例えばインクカートリッジの看脱時にインクのわずかな洩れによって生ずる電気的なリーク、端子部の腐食、センサ動作不良などの悪影響を最小にすることができる。

第12団は上記各実施例のインクカートリッジ

ジェット記録ペッドから吐出させる記録インクを保持する上述のインクカートリッジであり、接続なったりで表置本体と接続する。13はインクカートリッジからインクジェット記録ペインクを供給するためのインク供給路ので記録がで記録がある。30は、キャリッジ2の移動路で記録がある中で、はな位置に設けられる中で、出い、上記予備といっためのインク受け部を具える。

以上のように本発明は、インクの物性およびインク色に応じて記録ヘッドの駆動を変えることができる構成をしているので、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録ヘッドに於いて、優れたインクの吐出特性を発揮させることができる。すなわちヘッドの熱エネルギー発生部の負担を減少することができ、吐出の安定性や畏寿命化を図ることができる。記録ヘッドの

代表的な構成や原理については、例えば米国特許 第4723129号明細書、同第4740796 母明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うのが好ましい。この方式はいわゆるオンデマ ンド型、コンティニュアス型いずれにも適用可能 であるが、特にオンデマンド型の場合には、イン クが保持されているシートや得帰路に対応して配 置されている電気変換体に記録情報に対応してい て、核沸騰を得る急速な温度上昇を与える少なく とも一つの駆動信号を印加することによって、電 、気変換体に熱エネルギーを発生せしめ、記録ヘッ ドの熱作用面に核沸騰させて、結果的にこの駆動 信号に一対一対応しインク内の気泡を形成できる ので有効である。この気体の成長、収ೆ間により吐 出口開口を介してインクを吐出させて、少なくと も一つの液を形成させる。この駆動信号をパルス 形状とすると、即時遺切に気泡の成長、収離が行 われるので、特に応答性に優れたインクの吐出が 達成でき、より好ましい。このパルス形状の駆動 信号としては、米国特許第4463359号明細

書、同第4345262号明細書に記載されて いるようなものが適している。なお、上記熱作 用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第 44313124号明細書に記載されている条件 を採用すると、更に優れた記録を行うことができ る。記録ヘッドの構成としては、上述の明細書に 開示されているような吐出口、液路電気熱変換体 の組み合わせ構成(直線状液流路または直角液流 路)のほかに無作用部が屈曲する領域に配置され ている構成を開示する米国特許第4558333 母明細書、周第4459600号明細書を用いた 構成も本発明に含まれるものである。加えて複数 の電気熱変換体に対して共通するスリットを電気 熱変換体の吐出部とする構成を開示する特願昭 5 9 年第 L 2 3 6 7 0 号公報や熱エネルギーの圧 力波を吸収する開口を吐出部に対応せる構成を開 示する特開昭59年第1383461号公報に基 づいた構成としても本発明の効果は有効である。 更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の場合 に対応した長さを有するフルラインタイプの記録

へッドとしては、上述した明細書に開示されているような、複数記録へッドの組み合わせによって、その長さを満たす構成や、一体的に形成された一個の記録へッドとしての構成のいずれでもよいが、本発明は、上述した効果を一層有効にも発揮することで、装置全体との電気的接続や、装置本体になる交換自在のようのインクの供給が可能になる交換自在のチャリンの記録へッドを用いた場合にも本発明は 有効である。

また、本発明のカラーインクカートリッジ 154は第13図に示されるようにインク保持体 152がインク付与部を通過するときに、インク 保持体152にもうけられた孔又は凹部156に インクを充填し、インクが充填されたインク保持 体152の孔又は凹部156か記録ヘッド151 の表面に達したとき、記録ヘッド151に所望の 電圧を印加してインクを吐出させて、前記記録 151に対して対向配置されてブラテン上を移動 する被記録部材157に画像を形成するタイプの 装置のインク付与部153にインクを供給する複数色のカラーインクカートリッジにも適用することができる。

この場合、各実施態様例と同様インク付与部1 53とカートリッジとのインターフェイス159 部でカートリッジ154に持たせた各種情報を伝 達しCPU155でその情報にもとづく処理テー プルを選択して、ヘッド151に対して所定の駆 動を行わせるように制御することができる。一 方、本発明に、記録装置の構成として設けられる 記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手 段などを付加する事は、本発明の効果を一層安定 できるので好ましいものである。これらを異体的 に上げれば記録ヘッドに対してのキャッピング 手段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引 手段、電気熱変換体あるいはこれとは別の過熱素 子あるいはこれらの組み合わせによる予備加熱手 段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを 行なうことも安定した記録を行なうために有効で ある。これらのモードもインクカートリッジの傷

える媒体によって、インクの特性に応じた駆動を 行うようにすればその効果は一層高まる。

### [発明の効果]

#### 記録装置の外観斜視図、

第9図は上記第4 実施例にかかるインクカート リッジを用いた場合のインクジェット記録装置に おける電源オン時の処理手順を示すフローチャート、

第10図は、第8図に示したインクカートリッジの変形例を示す斜視図、

第11 図は本発明の実施例にかかるインクカー トリッジに設けられる情報媒体の設置位置を示す 概略斜視図、

第12図は、本発明にかかるインクカートリッジを装着可能なインクジェット記録装置の一例を 示す料視図、

第13図は本発明を選用可能なインクジェット 記録装置の他の構成を示す概略図、

第14図(a) および(b) はインクジェット記録 ヘッドの詳細な構成を示すそれぞれ正面図および 断面図、

第15図はインクジェット記録ヘッドの電気熱 変換体による熱の挙動およびこの熱によってイン

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(d)は、本発明の第1契施例にかかるインクカートリッジとこれを接続する接続装置とを示す部分破断斜視図、

第2図は、本発明の実施例にかかるインクカートリッジを装着したインクジェット記録装置の制 関構成を示すブロック図、

第3図は上記制御構成による電源オン時の処理 手順を示すフローチャート、

第4図および第5図は、それぞれ、本発明の実施例にかかる情報媒体の変形例を示すためのイン クカートリッジの斜視図、

第6図は、本発明の第2実施例にかかるインク カートリッジとこれを接続する接続装置とを示す 部分破断斜視図、

第7図は、本発明の第3実施例にかかるインク カートリッジとこれを接続する接続装置とを示す 部分破断斜視図、

第8図は本発明の第4実施例にかかるインク カートリッジとこれを装着可能なインクジェット

ク中に生じる気泡の挙動を示す線図である。

12…筐体、

19,22,30…情報媒体、

51 Y, 51 M, 51 C, 51 B k

…インクカートリッジ、

55 --- CPU.

56 -- ROM/RAM.

301Y, 301M, 301C, 301Bk …凹部、

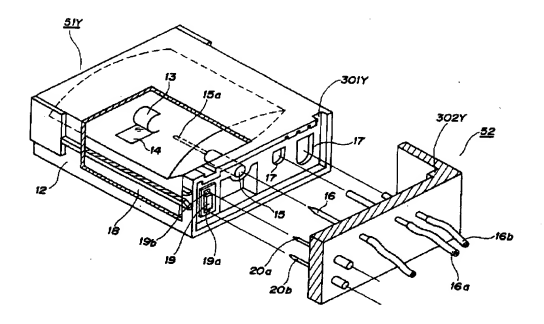
302Y, 302M, 302C, 302Bk…凸部、

303Y…軸、

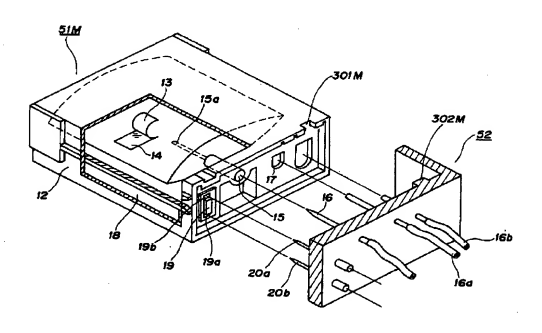
304Y…孔、

305Y--四部、

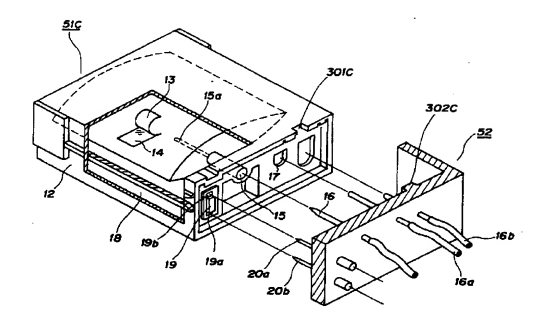
306Y…凸部。



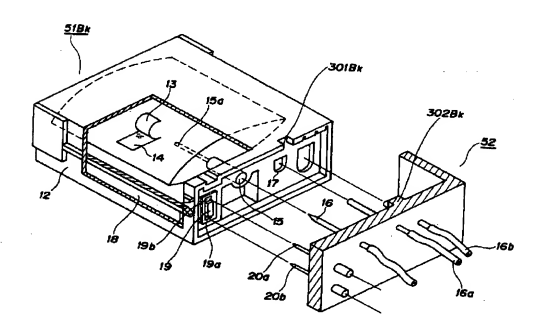
第 1 図 (a)



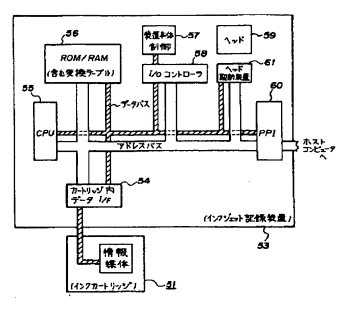
第 1 図(b)

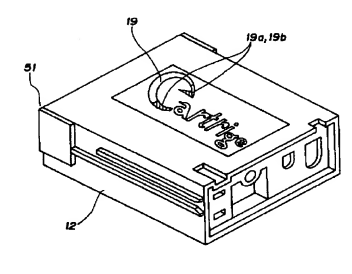


第 1 図(c)



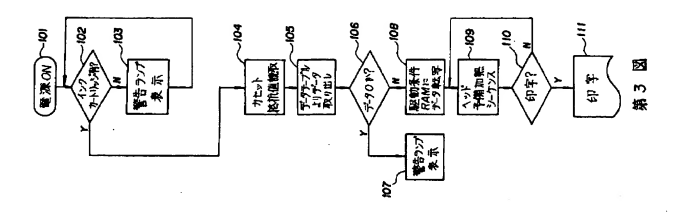
第 1 図 (d)



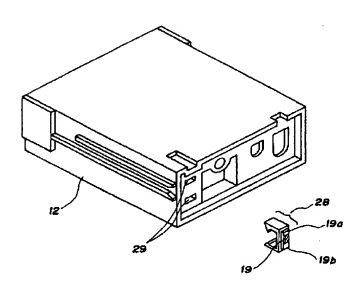


第2図

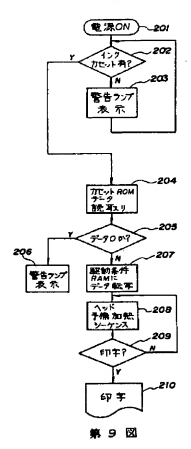
第 4 図

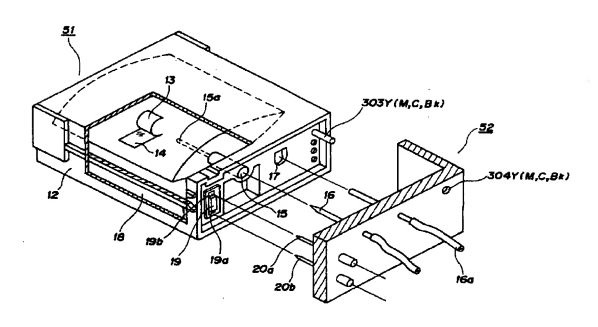


# 特開平 4-133746 (19)

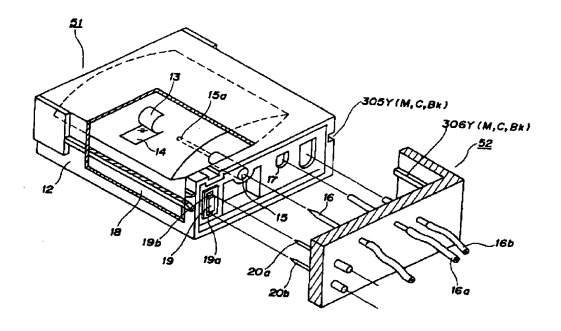


第 5 図

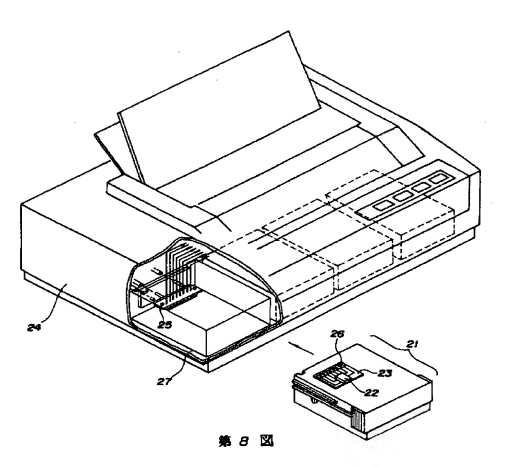


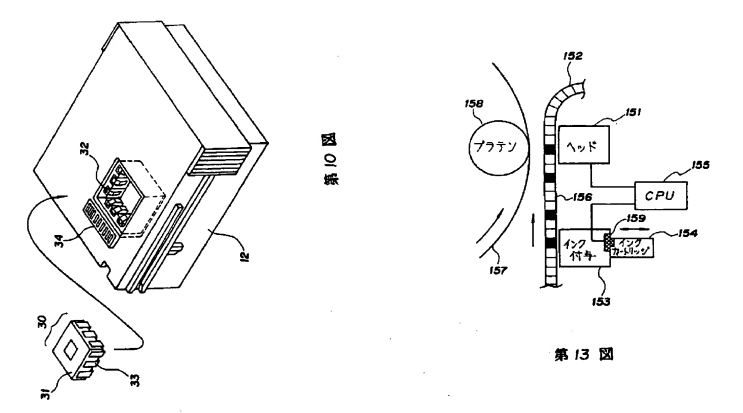


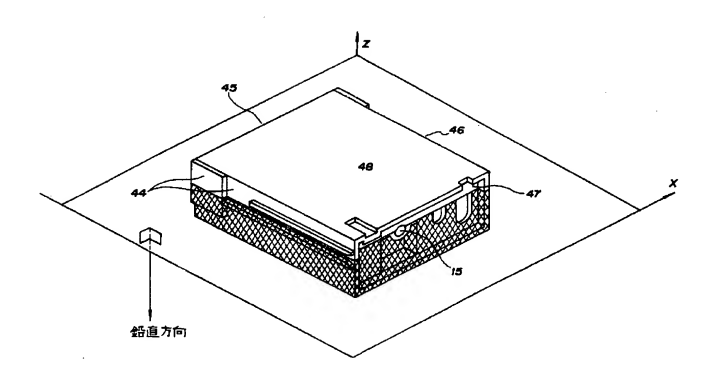
第6 図



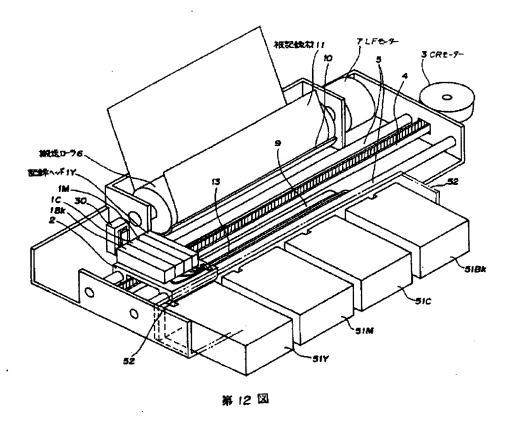
第7図

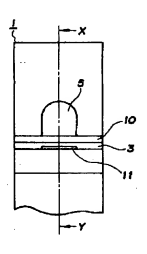




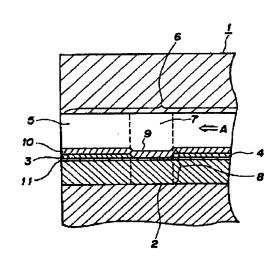


第11 図

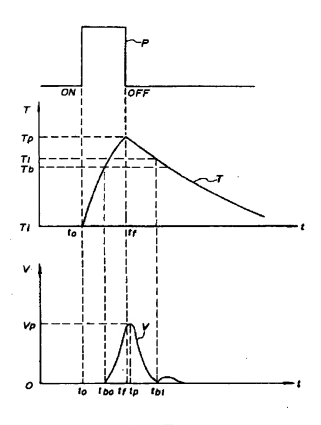




第 14 図 (0)



第14 図(b)



第 15 図